

2024年浙江宁波市鄞州人民医院招聘笔试参考题库含答案详解

一、A1型题（每一道考试题下面有A、B、C、D、E五个备选答案。请从中选择一个最佳答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。）

1、个体为维持自己生存和种族延续适应不断变化的复杂环境所做出的各种反应，称为（ ）。

- A. 应激
- B. 学习
- C. 行为
- D. 动机
- E. 需要

【正确答案】

C

【答案解析】

应激是个体面临或觉察(认知、评价)到环境变化(应激源)对机体有威胁或有挑战时做出的适应性和应对性反应的过程。学习是指通过练习或经验而促使行为发生相对持久变化的过程。动机是激发和维持个体进行活动并导致该活动朝向某一目标的心理动力。需要是指人类对某种目标的渴求和欲望，是个体心理及生理反应稳态需求在大脑中的反映。故本题答案为C项。

2、心电图示右心室肥大，最不可能的先天性心脏病是（ ）。

- A. 法洛四联症
- B. 房间隔缺损
- C. 艾森曼格综合征
- D. 小型室间隔缺损
- E. 肺动脉狭窄

【正确答案】

D

【答案解析】

暂无解析。

3、 α -溶血性链球菌可引起（ ）。

- A. 心内膜炎
- B. 大叶性肺炎
- C. 脑膜炎
- D. 扁桃体炎
- E. 心肌炎

【正确答案】

A

【答案解析】

甲型溶血性链球菌是感染性心内膜炎最常见的致病菌，也可成为脑、肝和腹腔内感染的病原菌。

4、镰刀形红细胞贫血病患者Hb分子中氨基酸替换及位置是（ ）。

- A. β 链第六位Glu→Val
- B. β 链第六位Val→Glu
- C. α 链第六位Glu→Val
- D. α 链第六位Val→Glu
- E. 以上都不是

【正确答案】

A

【答案解析】

镰刀形红细胞贫血症是一种“分子病”，即分子结构、特别是蛋白质分子结构发生遗传性变化而造成的病变。异常血红蛋白 β 链的第6位谷氨酸被缬氨酸所代替。这个疏水氨基酸正好适合另一血红蛋白分子 β 链EF角上的“口袋”，这使两条血红蛋白链互相“锁”在一起，最终与其他血红蛋白链共同形成一个不溶的长柱形螺旋纤维束，使红细胞扭旋成镰刀形。

5、关于肝硬化自发性腹膜炎，正确的描述是（ ）。

- A. 一般起病急，伴高热、寒战，剧烈腹痛，出现板状腹、反跳痛
- B. 致病菌多为金黄色葡萄球菌
- C. 易出现顽固性腹水
- D. 治疗时应加强利尿治疗
- E. 应进行腹水培养，根据培养结果有针对性地应用抗生素治疗

【正确答案】

C

【答案解析】

自发性腹膜炎的致病菌多为革兰阴性杆菌，主要临床表现为腹痛、腹胀、腹水迅速增长或持续不退，可有程度不等的腹膜炎体征，治疗以抗感染为主，在腹水培养出来前就可以应用抗生素。

6、关于佝偻病骨骼X线的改变，哪项是错误的？（ ）

- A. 长骨钙化带消失
- B. 骨骺端呈毛刷样
- C. 骨骺软骨增宽
- D. 骨质疏松
- E. 骨皮质增厚

【正确答案】

E

【答案解析】

暂无解析。

7、慢性炎症中较常见的炎症细胞是（ ）。

- A. 嗜碱粒细胞
- B. 中性粒细胞
- C. 嗜酸粒细胞
- D. 单核巨噬细胞
- E. 肥大细胞

【正确答案】

D

【答案解析】

暂无解析。

8、传染病的治疗与普通疾病的不同点是（ ）。

- A. 做好护理和心理治疗
- B. 对症治疗
- C. 病原特效疗法
- D. 康复疗法
- E. 中医中药治疗

【正确答案】

C

【答案解析】

暂无解析。

9、正常足月新生儿（ ）。

- A. 出生体重2500~3000g

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/307162134164006044>